EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1237, CUTTACK, FRIDAY, JULY 27, 2007/ SRAVANA 5, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତା 16 ମଇ 2007 ରିଖ

ନଂ.18740-ଏଲ୍.ଏ.(ସି) -44/07-ଢେଙ୍କାନାଳ/ ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ମାନଯୋର ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା ମାନଯୋର ଜଳଭଣ୍ଡାର ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ବରପଦର, ଥାନା- କିଶୋରନଗର, ତହସିଲ- ଆଠମଲ୍ଲିକ, ଜିଲ୍ଲା- ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ 276.47 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ବରପଦର ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଣ୍ଡାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏହି ଅଧିଗୃହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ସ୍ୱତକ୍ତ ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଏବଂ ଥଇଥାନ ପୁନଃବସତି ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ କେନାଲ ସିଷ୍ଟମ, ଢେଙ୍କାନାଳ ଏବଂ ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକାରୀ ମଣ୍ଡଳ ନଂ.।, ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱ କେନାଲ ସିଷ୍ଟମ, ବାଘୁଆବୋଳ, ତାଳଚେରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

ପୁଟ ନଂ	ମୋଟ ରଜବା	ଅଜ୍ୟୁଆର ରକବା
(1)	(2)	(3)
122	0.33	0.33
123	0.40	0.40
124	0.62	0.62
125	0.76	0.76
31/1194	0.48	0.48
76	80.0	0.08
172	0.30	0.30
178	0.30	0.30
180	0.15	0.15

(1)	(2)	(3)
181	0.06	0.06
187	0.46	0.46
188	0.40	0.37
192	0.48	0.48
193	0.48	0.48
196	0.10	0.10
202	0.10	0.62
202	0.16	0.16
213	0.10	0.10
231	0.09	0.09
297	0.09	0.09
298	0.48	0.48
496 505	0.06	0.06
505 730	0.10	0.10
730 731	0.03	0.03
731	0.13	0.13
944	0.57	0.57
537	2.39	2.39
549	0.18	0.18
431	0.05	0.05
699	0.05	0.05
700	0.01	0.01
961	0.45	0.45
972	0.42	0.42
688	0.06	0.06
570	0.20	0.20
62	0.34	0.34
320	0.40	0.40
332	0.49	0.49
333	0.38	0.38
334	0.24	0.24
335	0.19	0.19
336	0.15	0.15
337	0.81	0.81
338	0.56	0.56
339	2.97	2.97
345	0.10	0.10
347	0.32	0.32
348	0.31	0.31
351	0.23	0.23
573	1.95	1.95
946	0.16	0.16
2/1198	1.12	1.12
339/1241	0.98	0.98
707	0.14	0.14
44	0.49	0.49
45	1.27	1.27
51	0.22	0.22
116	0.68	0.68
118	0.86	0.86

(1) (2) 460 0.06	(3) 0.06
460 0.06	0.06
569 1.83	1.83
668 0.02	0.02
674 0.09	0.09
848 0.90	0.90
460/1254 0.04	0.04
274 0.40	0.40
276 0.37	0.37
280 0.63	0.63
281 0.38	0.38
293 0.34	0.34
295 0.30	0.30
300 0.80	0.80
540 0.38	0.38
564 0.22	0.22
954 0.16	0.16
313 0.59	0.59
376 0.18	0.18
400 0.15	0.15
404 0.08	0.08
410 0.70	0.70
414 0.31	0.31
415 0.09	0.09
419 0.58	0.58
422 0.40	0.40
432 0.24	0.24
450 0.18	0.18
452 0.21	0.21
453 0.90	0.90
83 0.05	0.05
171 0.60	0.60
179 0.21	0.21
186 0.41	0.41
190 0.32	0.32
191 0.44	0.44
194 0.27	0.27
201 0.43	0.43
220 0.43	0.43
237 0.50	0.50
239 0.50	0.50
273 0.84	0.84
506 0.36	0.36
535 0.09	0.09
728 0.10	0.10
729 0.05	0.05
945 0.73	0.73
19 0.80	0.80
219 0.29	0.29
263 0.19	0.19
448 0.29	0.29

(1)	(2)	(3)
630	0.24	0.24
654	0.01	0.01
655	0.08	0.08
656	0.01	0.01
661	0.03	0.03
662	0.04	0.04
666	0.02	0.02
849	0.37	0.37
328	0.82	0.82
378	0.65	0.65
402	0.57	0.57
403	0.15	0.15
417	0.36	0.36
418	0.07	0.07
430	0.24	0.24
431	0.54	0.54
958	0.32	0.32
959	0.55	0.55
968	0.32	0.32
969	1.10	1.10
970	0.23	0.23
366/1242	0.10	0.10
20	0.93	0.93
130	0.80	0.80
256	0.34	0.34
258	2.51	2.51
259	0.51	0.51
758	0.22	0.22
128/1238	0.27	0.27
394	0.44	0.44
456	1.31	1.31
689	0.05	0.05
748	0.17	0.17
750	0.02	0.02
751	0.01	0.01
752	0.04	0.04
1158	1.17	1.17
128	0.07	0.07
129	0.41	0.41
221	0.74	0.74
503	1.70	1.70
508	0.18	0.18
510	2.53	2.53
512	0.79	0.79
533	0.79	0.79
534	0.24	0.24
536	0.24	0.24
743	0.16	0.05
743 756	0.05	0.05
750 757	0.12	0.12
101	0.00	0.00

(1)	(2)	(3)
766	0.20	0.20
601/1202	0.20	0.10
1094	1.43	1.27
759	0.02	0.02
739 724	0.02	0.02
	0.05	0.06
725 951	0.04	0.04
722	0.04	0.04
63	0.04	0.04
64	0.12	0.12
65	0.13	0.13
73	0.30	0.30
73 77	0.18	0.18
78	0.08	0.08
114	0.79	
115	0.79	0.79 0.72
364	1.02	1.02
463	0.11	0.11
464	0.61	
	0.30	0.61 0.30
466 467		
467	0.12	0.12
732 736	0.03	0.03
	0.03	0.03
177	0.31	0.31
737	0.09	0.09
738	0.12	0.12
938	0.11	0.11
480 166	0.08 0.82	0.08 0.82
309	0.62	0.62
310	0.11	0.11
316	0.63	0.63
444	0.03	0.03
4 44 477	0.32	
483	0.32	0.32 0.12
495	0.12	0.12
501	0.28	0.28
516	0.13	0.13
517	0.25	0.25
719	0.23	0.23
310/1246	0.13	0.13
165	0.13	0.13
741	0.94	0.94
936	0.06	0.06
362	2.61	2.61
715	0.02	0.02
716	0.02	0.02
229	0.46	0.46
230	0.46	0.46
232	0.75	0.75
	0.40	0.40

(1)	(2)	(3)
690	0.04	0.04
691	0.03	0.03
55	0.17	0.17
56	0.04	0.04
57	0.10	0.10
58	0.15	0.15
59	0.13	0.27
60		1.14
	1.14	
61	0.06	0.06
69	0.08	0.08
70	0.11	0.11
275	0.39	0.39
329	0.18	0.18
330	0.13	0.13
331	0.84	0.84
71/1209	0.10	0.10
6	0.16	0.16
7	0.03	0.03
10	0.08	0.08
11	0.51	0.51
13	0.14	0.14
15	2.63	2.63
16	0.59	
		0.59
17	0.39	0.39
23	0.22	0.22
24	1.12	1.12
28	1.38	1.38
29	0.33	0.33
30	0.47	0.47
32	0.16	0.16
34	0.40	0.40
35	2.27	2.27
36	0.20	0.20
38	0.14	0.14
48	1.91	1.91
49	0.42	0.42
120	0.82	0.82
147	1.12	1.12
198	0.18	0.18
215	0.25	0.25
217	0.08	0.08
218	0.20	0.20
287	0.13	0.13
288	1.55	1.55
598	0.74	0.74
627	0.27	0.27
632	0.54	0.54
644	0.08	0.08
676	0.01	0.01
677	0.04	0.04
	0.0 -	0.07

(1)	(2)	(3)
678	0.13	0.13
679	0.20	0.20
755	0.13	0.13
765	0.16	0.16
767	0.23	0.23
768	0.23	0.23
769	0.12	0.12
18/1205	0.12	0.12
314	0.43	0.43
526	0.43	0.43
530	0.00	
		0.25
47	0.94	0.94
50	0.19	0.19
97	1.10	1.10
100	0.06	0.06
106	0.17	0.17
110	0.15	0.15
149	0.74	0.74
150	0.04	0.04
152	0.10	0.10
174	0.48	0.48
492	0.10	0.10
669	0.02	0.02
675	0.06	0.06
682	0.04	0.04
767/1233	0.27	0.27
39	0.11	0.11
40	0.74	0.74
42	1.27	1.27
119	0.52	0.52
121	0.22	0.22
176	1.52	1.52
212	0.34	0.34
260	1.21	1.21
261	2.34	2.34
262	0.82	0.82
266	0.09	0.09
267	0.49	0.49
268	0.20	0.20
269	1.26	1.26
271	1.56	1.56
489	0.12	0.12
491	0.12	0.05
577	0.05	0.05
628	0.35 0.12	0.35 0.12
629 670	0.39	0.39
670	0.02	0.02
672	0.11	0.11
760 764	0.03	0.03
761	0.05	0.05

(1)	(2)	(3)
762	0.02	0.02
763	0.02	0.02
764	1.02	1.02
576/1208	0.43	0.43
671	0.01	0.01
531	0.13	0.13
472	0.05	0.05
473	0.15	0.15
474	1.27	1.27
475	0.07	0.07
538	1.32	1.32
726	0.04	0.04
727	0.05	0.05
950	80.0	0.08
206	0.05	0.05
210	0.26	0.26
484	0.32	0.32
485	0.09	0.09
486	0.19	0.19
565	0.15	0.15
234	0.26	0.26
943	0.78	0.28
687	0.09	0.09
426	0.30	0.30
427	0.60	0.60
455	0.48	0.48
681/1220	0.07	0.07
74	0.17	0.17
84	0.08	0.08
291	0.63	0.63
357	1.65	1.65
377	0.19	0.19
401	0.45	0.45
405	0.08	0.08
420	0.52	0.52
423	0.11	0.11
424	0.49	0.49
425	0.43	0.31
428	0.11	0.11
429	0.45	0.45
451	1.11	1.11
454	0.35	0.35
457	0.38	0.38
683	0.36	0.04
956	0.60	0.60
1161/1270	0.59	0.59
917	0.55	0.59 0.45
145	1.14	1.14
66	0.08	0.08
318	0.59	0.59

(1)	(2)	(3)
<u>(1)</u> 465	(2)	(3)
	0.69	0.69
365	0.98	0.98
468	0.10	0.10
733	0.06	0.06
734	0.02	0.02
735	0.01	0.01
173	3.45	3.45
277	0.26	0.26
278	0.40	0.40
282	2.08	2.08
294	0.35	0.35
301	0.26	0.26
302	0.71	0.71
303	0.63	0.63
478	0.17	0.17
541	0.11	0.11
562	0.72	0.72
955	0.30	0.30
740	0.17	0.17
937	0.16	0.16
223	2.49	2.49
133	0.15	0.15
134	1.14	1.14
135	0.77	0.77
137	0.87	0.87
138	0.59	0.59
139	2.72	2.72
140	0.70	0.70
143	1.65	1.65
158	0.05	0.05
159	1.57	1.57
160	2.00	2.00
211	0.30	0.30
493	0.48	0.48
498	2.66	2.66
647	0.13	0.13
649	0.01	0.01
650	0.02	0.02
651	0.02	0.02
652	0.08	0.08
653	0.07	0.07
657	0.02	0.02
659	0.02	0.02
717	0.06	0.06
721	0.01	0.01
723	0.06	0.06
807	0.20	0.20
817	0.62	0.62
952	0.02	0.02
648/1281	0.01	0.01

(1)	(2)	(3)
141	1.04	1.04
142	0.90	0.90
369	0.16	0.16
341	0.20	0.20
342	0.04	0.04
343	0.36	0.36
244	0.10	0.10
352	0.86	0.86
354	0.09	0.09
355	0.63	0.63
382	0.08	0.08
383	0.18	0.08
385	0.55	0.55
395	0.41	0.41
396	0.36	0.36
397	0.84	0.84
406	0.10	0.10
434	0.08	0.08
439	0.21	0.21
441	0.49	0.49
684	0.04	0.04
711	0.11	0.11
712	0.14	0.14
343/1217	0.06	0.06
396/1218	0.01	0.01
397/1271	0.09	0.09
22	0.50	0.50
21	0.40	0.40
1007/1285	3.55	3.55
284	0.20	0.20
286	0.20	
		0.50
447	0.34	0.34
500	0.67	0.67
601	0.61	0.61
603	0.33	0.33
663	0.02	0.02
664	0.01	0.01
665	0.05	0.05
847/1258	0.12	0.12
739	0.07	0.07
209	0.26	0.26
315	3.93	3.93
360	1.52	1.52
490	0.10	0.10
626	0.24	0.24
631	1.34	1.34
658	0.03	0.03
661	0.04	0.04
359/1229	0.04	0.0 4 0.12
713	0.12	0.12

(1)	(2)	(3)
391	0.36	0.36
459	0.07	0.07
461	0.11	0.11
151	0.29	0.29
153	3.30	3.30
154	0.05	0.05
162	0.11	0.11
189	0.02	0.02
205	0.05	0.05
208	0.21	0.21
247	0.26	0.26
250	2.53	2.53
379	0.66	0.66
381	0.20	0.20
384	0.66	0.66
387	0.37	0.37
398	0.80	0.80
435	0.11	0.11
437	0.12	0.12
438	0.26	0.26
440	0.27	0.27
446	0.32	0.32
645	0.04	0.04
247/1215	0.24	0.24
109	0.23	0.23
168	0.33	0.33
169	0.33	0.33
265	0.63	0.63
304	0.61	0.61
305	0.30	0.30
307	0.54	0.54
308	0.08	0.08
311	0.13	0.13
312	1.12	1.12
442	0.24	0.24
443	0.15	0.15
445	0.07	0.07
476	0.26	0.26
479	0.53	0.53
481	0.13	0.13
482	0.10	0.10
494	0.39	0.39
527 529	0.13	0.13
528 530	0.22	0.22
529	0.15	0.15
531	0.12	0.12
692	0.06	0.06
673	0.07	0.07
718	0.10	0.10
742	0.02	0.02

(1)	(2)	(3)
480/1280	0.92	0.92
459/1287	0.35	0.35
702	0.02	0.02
252	2.32	2.32
253	0.18	0.18
754	0.20	0.20
749/1259	0.02	0.02
214	0.34	0.34
216	0.10	0.10
487	0.07	0.07
488	0.12	0.12
599	0.44	0.44
673	0.04	0.04
94/1199	0.28	0.28
94/1200	0.28	0.28
569/1201	0.11	0.11
599/1214	0.06	0.06
777/1278	0.04	0.04
777/1279	0.03	0.03
240	0.62	0.62
241	0.14	0.14
242	0.37	0.37
243	0.35	0.35
299	0.63	0.63
921	1.52	1.04
321	0.84	0.84
326	0.59	0.59
327	1.39	1.39
680	0.15	0.15
170	0.45	0.45
846/1283	0.50	0.50
858/1298	0.30	0.30
183	0.34	0.34
236	0.98	0.98
238	0.54	0.54
462	0.34	0.34
105/1212	0.06	0.06
939	0.20	0.20
233	2.08	2.08
235	0.10	0.10
251	1.01	1.01
551	5.35	0.39
572/1247	0.20	0.20
571/1248	0.40	0.40
915	0.80	0.65
246/1286	5.00	5.00
459/1295	0.14	0.14
600	0.55	0.55
631/1296	0.20	0.20
185/1297	0.75	0.75
	<u> </u>	

	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
290	0.39	0.39
292	0.40	0.40
638	0.11	0.11
641	0.09	0.09
643	1.05	1.05
514	0.62	0.62
515	0.14	0.14
719/1300	0.03	0.03
719/1301	0.02	0.02
719/1311	0.03	0.03
317	0.72	0.72
272	0.72	0.43
366/1302	5.00	5.00
366/1303	5.00	5.00
246/1304	5.00	5.00
1004/1306	0.80	0.80
846/1307	0.45	0.45
94	1.12	0.06
256/1308	0.24	0.24
259/1309	0.12	0.12
1005	0.51	0.51
1274/1310	0.04	0.04
1274/1311	0.04	0.04
1274/1312	0.04	0.04
1274/1313	0.04	0.04
1274/1314	0.04	0.04
1274/1315	0.04	0.04
1274/1316	0.04	0.04
1274/1317	0.04	0.04
1274/1318	0.04	0.04
1274/1319	0.04	0.04
1274/1320	0.04	0.04
1274/1321	0.04	0.04
1274/1322	0.04	0.04
1274/1323	0.04	0.04
1274/1324	0.04	0.04
1274/1325	0.04	0.04
1274/1326	0.04	0.04
1274/1327	0.04	0.04
1274/1328	0.04	0.04
789/1329	1.45	1.45
567	1.21	1.21
1274/1330	0.04	0.04
1274/1331	0.04	0.04
1274/1331	0.04	0.04
1274/1333	0.04	0.04
1274/1334	0.04	0.04
388	0.88	0.88
184	0.59	0.59
185	0.24	0.24

(1)	(2)	(3)
296	0.13	0.13
753	0.02	0.02
714	0.02	0.02
701	0.02	0.02
703	0.02	0.02
706	0.02	0.02
646	0.05	0.05
744	0.04	0.04
703	0.03	0.03
694	0.04	0.04
695	0.04	0.04
720	0.03	0.03
708	0.08	0.08
710	0.01	0.01
704	0.03	0.03
648	0.02	0.02
698	0.01	0.01
678/1227	0.01	0.01
696	0.03	0.03
709	0.03	0.03
685/1284	0.04	0.04
1193/1299	0.04	0.04
ମୌଜାର ମୋଟ 633 ପୁଟକୁ ଆ:ରକବା ଏ 276.47		

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ